امتحان فصلى3 4Question الدر جات: 1 مفهوم الأمن والسلامة هو احتياطات لازمة لحماية الانسان إجابة: ⊙صواب 🗶 ⊃خاطيء ٧ خطاء .Marks for this submission: 0/1 10Question . الدر جات: 1 قواعد الأمن والسلامة المهنية تحمى العنصر البشرى من الاصابات إجابة: ٠ صواب √ خاطيء 🗴 .Marks for this submission: 1/1 12Question الدر جات: 1 أحد أساليب منه الحوادث هو عمل سيناريوهات لازمات والتدريب على مواجهتا إجابة: صواب ٧ €خاطيء 🗶 خطاء .Marks for this submission: 0/1

الدرجات: 1 مفهوم الامن والسلامة هو احتياطات لازمة لحماية البيئة إجابة: صواب ٪ أخاطيء √ .Marks for this submission: 1/1 27Question الدر جات: 1 معامل الخطوره هو عددالايام المفقوده بسبب الحوادث مقسوما على عدد الحوادث صواب 🗶 مخاطىء ٧ .Marks for this submission: 0/1 امتحان فصلي1 13Question الدر جات: 1 مجالات السلامة المهنية داخل المصانع والمركبات والطائرات €صواب 🗶 🌣 خاطيء 🗸

امتحان فصلى2

15Question

27Question الدرجات: 1 من قواعد السلامة المهنية وجود اسطوانات اطفاء الحريق داخل جميع الحجرات إجابة: ⊙صواب 🗶 ⊖خاطیء 🗸 خطاء 30Question الدرجات: 1 مفهوم الأمن والسلامة هو احتياطات لازمة لحماية الممتلكات العامة والخاصة. ⊕صواب 🗶 ⊖خاطيء ٧ خطاء .Marks for this submission: 0/1 امتحان فصلي4 12Question الدر جات: 1 قواعد الأمن والسلامة المهنية تحمى رأس المال والآلات إجابة: صواب √ فخاطيء 🗶

.Marks for this submission: 0/1

خطاء

امتحان فصلي5

13Question

الدر جات: 1

قواعد الأمن والسلامة المهنية تحمى المنشاءات والمال والآلات والماكينات

إجابة:



خطاء

.Marks for this submission: 0/1

14Question

الدر جات: 1

معامل تردد وقوع الحوادث هو عدد الحوادث خلال شهر /عدد العمال في نفس الفترة × 1000 اجابة:

🖸 صواب 🗸 🌣 خاطيء 🗶

صح

.Marks for this submission: 1/1

كده ف امتحان فصلى 2 س27 وامتحان نهائى 2 س 19



امتحان نهائي 3 و الوحدة الأولى

23Question الدرجات: 1
فى مشروع ما كان عدد الحوادث خلال شهر يناير 30 حادثة وكان متوسط عدد العمال فى نفس الفترة 6500 عامل، وكانت ايام العمل المفقودة نتيجة الحوادث مقدرة بحوالى 310 يوم. فاذا كان اجر العامل حوالى 6 حنية/ ساعة فأحسب معامل خطورة الحوادث
اختر اجابة واحده
√ 4.6215
5Question الدرجات: 1
فى مشروع ما كان عدد الحوادث خلال شهر يناير 30 حادثة وكان متوسط عدد العمال فى نفس الفترة 6500 عامل، وكانت أيام العمل المفقودة نتيجة الحوادث مقدرة بحوالي 310 يوم. فاذا كان أجر العامل حوالى 6 جنية/ ساعة فأحسب معامل تردد الحوادث
اختر اجابة واحده
× 10.33
√ 4.615
× 0.6989
صح Marks for this submission: 1/1.
6Question الدرجات: 1
في مشروع ما كان عدد الحوادث خلال شهر يناير 30 حادثة وكان متوسط عدد العمال في نفس الفترة 6500 عامل، وكانت أيام العمل المفقودة نتيجة الحوادث مقدرة بحوالي 310 يوم. فإذا كان أجر العامل حوالي 6 جنية/ ساعة فأحسب معامل خطورة الحوادث معامل الخطورة المجال ما (K _d) معامل الخطورة لمجال ما (K _d) عدد الأيام المفقودة بسبب الحوادث / عدد الحوادث
اختر اجابة واحده

× 4.6215

0

× 0.6989

صىح

.Marks for this submission: 1/1

"والتانيه امتحان نهائي 3 "س15 "دي امتحان قبلي للمنهج "23

15Question

الدرجات: 1

أحد اساليب منه الحوادث هو عمل سيناريوهات لازمات والتدريب على مواجهتا إجابة:

⊙صواب √ أخاطيء ٪

صىح

.Marks for this submission: 1/1

23Question

الدرجات: 1

أحد أساليب منع الحوادث هو عمل سيناريوهات للأزمات والتدريب على مواجهتها.

إجابة:



صح

.Marks for this submission: 1/1